CL	AI	M	S	01	ЙI	Y				

Application Number Filling Date

Applicant(s)

CLAIN	is i	630-06									May be used for additional and												
•	" I	ASFILED AFTER FIRST AMENDMENT						AFTER SECOND				May be used for additional claims or amendments											
***************************************		odep	Dep		AM	END	MENT		_AME	NDMEN	T		ľ		•			•			1		
<u></u>		Ti	- Deb	atio	Inde	ᆚ	Deper	d ·	Indep	Dep				1 1	dep	16-			· .		ł		
3	<b>-</b>  -	<u> </u>	17			4	·			T			51		lueb	Depe	nd	Inde	D. De	pend.	Indep	Dep	
3	┰	<u> </u>	<del> </del> -			4							52			╂						1-200	
4	7	<u> </u>	17	<del></del>		-	<del></del>	_ _		1			53	╼ <del>╎</del> ┯		<del> </del>					<u> </u>	<del> </del>	
5			1		<del></del>		┵	-					54			<del> </del>		· · ·				1-	
.6			F T			7	<u> </u>	_					- 55		<del></del>	<del> </del>					•	1	
7	7		<del>                                     </del>	-				- -					- 56									<b>-</b>	
<b>8</b>			1-1			╬	<del></del>	- -		<b>↓</b>			57			<del> </del>			<del>- </del> -				
9			17			┧	<del>- +</del>		·····	<del> </del>									┿	·			
10.			Ţ.			1	7-			<del> </del>		!	<b>5</b> 9				~		===		·		
• 11-	1		•7				·7·	:: =		22.			60.				-		╅—			-	
12	-			II		T	7-	-	<del></del> +	·	-1		<del>61-</del>	===	-		_		=			<u> </u>	
14		4				$\perp$		1	·	<del></del>		ŀ	· 62	<del>- </del>			$\Box$		_				
15.	╁			<del>-  -</del>		<u>-L</u>		$\mathbf{I}$			$\dashv$	ŀ	64	+-								<del> </del>	
16-	<b>:::</b> :::::::::::::::::::::::::::::::::	1			_	-	1.				7	ŀ	65	<del>- </del> -			4					<del>                                     </del>	
-17·	<u> </u>	<del>⁺/</del>			7=	1		#=			3	-	-66-	#	$\rightrightarrows$			<del></del>	4	$\Box$			
18	1		1	_	<del>-</del>	+-	<del></del>	十		-	_]		67	1			+		<del> </del>	$\rightrightarrows$			
19	ļ		1			T	<del>'</del>	+			4	Ŀ	68		. 1		+	<del>·      </del>	+		· · ·		
20 21	+					1-		+			-1	·ŀ	∙ 69				1		<del> </del>				
22	╁	+++						1-		-	$\dashv$	-	70 ·	<del>-</del>			$\perp$		1			<u> </u>	
23	+		<del></del>		<u> </u>	<u> </u>					7	┝	72	<del> </del>						_			
24	<del>                                     </del>		<del></del> -	- -			<u> </u>	ļ.,				·   -	73	<del> </del>			┵						
25		_	<u> </u>	1		-		<u> </u>			]		74	<del>                                     </del>		<del></del>	╌						
26				Ť.		├-		<del> </del> —			_  ·		75				╅╌			<del>-</del>			
27						<del>                                     </del>		<del> </del>				-	76							╌╂╼			
28 29	<del> </del>										4	.  -	77 · 78	ļ	-		I					<del></del>	
30	<del>                                     </del>				:						1	F	79	<del> </del> -	-		4			$\neg$			
31	<del> </del>			╌╂╌╌							7	<u> </u>	. 60				1						
32		$\dashv$	<del></del>	┪—	<del></del>			<u> </u>			]		81	<b> </b>	-+	<del></del>	+			- -			
33				1	$\dashv$					<u> </u>	4	_	82	·			1-		<u> </u>	<del>- -</del>			
34			• •					<u> </u>	╌┼		4	<b> </b>	83				1		<del></del>				
35 . 36				$I \subseteq$				<u> </u>	-	<del></del>	-	-	84	<u> </u>						_			
37				4	$\Box$				_		1	-	85 86	·						_		<del></del>	
38	<u> </u>	─-}-		4					· ·		1	$\vdash$	87	<del></del>	╌	<del></del> :	<u> </u>						
39		-		┵							1	-	88		- -								
	<del></del>			+-							].		<b>89</b>		+		<b> </b>			4_	$\Box$		
40 41 42 13 44 15 16 17 		_		<del>                                     </del>	-+						١.		90				-	-+	<del></del>	<del>- -</del>			
12				1-	<del> </del>	<del>-</del> -		<u> </u>	<del>.                                    </del>				91	•	$\mathbf{I}$			╌┼		┧_	<u></u>  -		
13		J		1	-+		$\dashv$		╼╁╌	<del></del>			92 .	••				-		<del> </del>	-		
14		I			_			<u> </u>			ł		93		Ŀ				<del></del>	+-		<del></del>	
15		I				<del>-</del>	-				1		94		1					1-		<del></del>	
<u> </u>		4					_			·	١.		95 96 :		1					<b>†</b> —			
<del>\</del>	·										'		96		-					1			
0							-	·	<del>`</del>				97 . 98	<del></del>		<u>l</u>				1			
<del>"</del> -	<del></del>	<u> </u>			工				-				19	<u> </u>	╂					T			
<del>`-</del> - -	<u> </u>				$\bot \Gamma$			•	1	<del></del>			00	<u> </u>	┼	<u></u>		$\bot \Gamma$		$\Gamma$	7:		
	7			1	T	ī	1		1		•	Tol			<del> </del>			$\bot$			1	<del>-</del> .	
-		الي	<b>j</b>				. L		_	.		Inde	20				•			T	.   1	<del></del>	
end.	14	4	İ	14	<b>!</b>	ı	Γ		┰┚			Tola	7		7	·		ا لپ		<u></u>			
end.		·										Dep	end	7				<b>←</b> J			4-1		
ns	21	ŀ	I	21			- 1	•				Tola		A 1084 K								: 	
							1_		1 .	- 1.	ı	Clair	- I		ľ	•		- 1			-1	<del></del>	